



Ledinaire panel

RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW

Ledinaire panel, 34 W, 600x600 mm, VPC, 4100 lm, 4000 K

La gamma Philips Ledinaire panel Gen5 (RC065B/RC066B) presenta una selezione di popolari apparecchi LED off-the-shelf che offrono l'alta qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente dal punto di vista energetico e conveniente, quest'ultima generazione di apparecchi a pannello LED Ledinaire 600 x 600 mm, 620 x 620 mm, 300 x 1200 mm e 600 x 1200 è progettata per un'illuminazione diffusa e confortevole in un'ampia gamma di applicazioni di illuminazione generale. La nostra gamma di pannelli Ledinaire è disponibile anche con accessori per una facile installazione su diversi tipi di soffitti, proprio quello che vi serve.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	
Numero di riduttori	1 unità	22	
Driver incluso	Sì		
Tier	Valore		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Flusso luminoso	4.100 lm	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	120 lm/W	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Temperatura del colore correlata	4000 K	Corrente di spunto	22 A
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Tempo di spunto	0,25 ms
Valore di tremolio (PstLM)	1	Consumo energetico	34 W
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Connessione	Cavi a terminali liberi
Tipo di ottica	Angolo del fascio 120°	Cavo	2x0,75mm ²
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	120°	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	10

Ledinaire panel

Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -10 a +35 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Polistirene
Materiale copertura ottica/lenti	Acrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Lente microprismatica
Lunghezza complessiva	595 mm
Larghezza complessiva	595 mm
Altezza complessiva	59 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	59 x 595 x 595 mm
Tipo di accessorio compatibile per installazione a soffitto	Visible profile ceiling version
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20/40 [Superficie di emissione protetta contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Marchio CE
Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	3 anni
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Specifica del rischio fotobiologico	0,2 m
Conformità a RoHS EU	SI

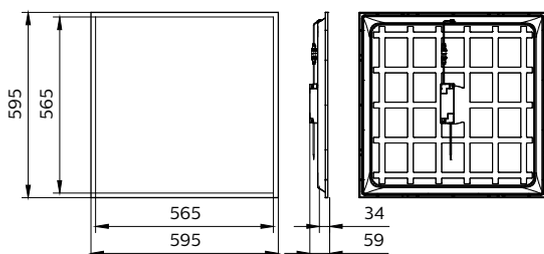
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	-

Condizioni di applicazione	
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW
Nome completo prodotto	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW
Full EOC	872016951659599
Descrizione codice locale	51659599
Codice d'ordine	51659599
Codice materiale (12NC)	911401875985
Codice locale	51659599
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	1,350 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169516595
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8720169516823

Disegno tecnico



Ledinaire panel

